



X-Plain™ *Pielograma Intravenoso (IVP)*

Sumario

Las personas pueden padecer una gran variedad de problemas en los riñones y en las vías urinarias.

Un pielograma intravenoso, (IVP por su sigla en inglés), es una radiografía de los riñones y de la vejiga. Este es un examen que ayudará a sus médicos a ver los riñones y la vejiga.

Si su médico le recomienda un IVP, la decisión de someterse o no a este procedimiento es también suya.

Este programa de educación al paciente le enseñará los beneficios y los riesgos de este procedimiento.

Anatomía

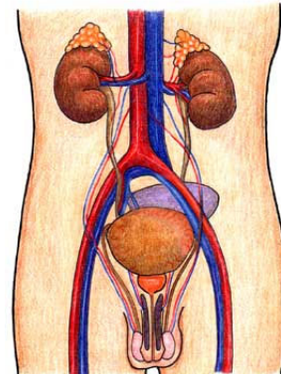
Los humanos normalmente tienen dos riñones. La función principal de los riñones es filtrar la sangre y fabricar la orina.

La orina va de los riñones a la vejiga a través de vías especializadas llamadas uréteres. La orina se almacena en la vejiga.

Cuando la vejiga está llena, la orina es expulsada del cuerpo a través de la uretra.

Síntomas y causas

Muchas enfermedades pueden afectar al sistema urinario, a los riñones o a la vejiga. Entre ellas se incluyen los tumores, los cálculos renales, los problemas para vaciar la vejiga, y las malformaciones de riñones, uréter, y vejiga.



Un pielograma intravenoso ayudará al médico a averiguar si usted tiene cualquiera de estas afecciones.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Procedimiento

Un pielograma intravenoso suele ser un procedimiento que no requiere que el paciente se interne en un hospital. Usted podrá volver a su casa después del examen.

El colorante de yodo se inyecta en la vena del brazo. De ahí, el colorante pasa a los riñones.

Los riñones absorben el colorante y lo mezclan con la orina. Entonces, la orina pasa hacia los uréteres en la vejiga.

De ahí, el colorante es expulsado del cuerpo por la uretra.

Después se toman las radiografías de los riñones y del área de la vejiga para determinar si los riñones funcionan y con qué rapidez.

Un pielograma intravenoso también muestra los riñones, el uréter y la vejiga.

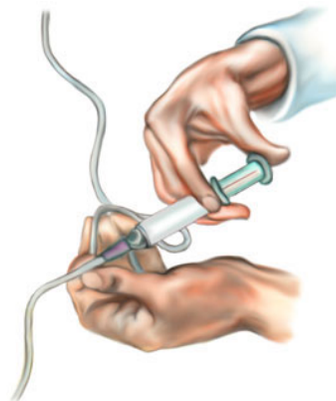
Debido a que la tinta pasa por el cuerpo de las personas a velocidades diferentes, es posible que se necesiten varias radiografías. Estas radiografías deberán ser controladas por el radiólogo en todo momento.

Debido a estas variables, es difícil pronosticar exactamente cuánto tiempo durará el examen.

Al paciente se le pedirá que vaya al baño, y luego se harán más radiografías para ver si se vació la vejiga.

Este examen es indoloro.

Una vez realizado el examen, es posible que no pueda conducir, así que es importante que usted tenga a alguien que le pueda llevar hasta su casa.



Riesgos y complicaciones

Este procedimiento es muy seguro. Hay, sin embargo, varios riesgos y complicaciones que se pueden presentar. Normalmente son casos muy raros e infrecuentes, pero posibles. Usted debe conocerlos por si ocurren. Si usted está informado, podrá ayudar a su médico a detectar las complicaciones a tiempo.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

En este procedimiento se usan los rayos X . La cantidad de radiación que se utiliza durante este examen se considera segura. Sin embargo, la misma cantidad podría ser peligrosa para los fetos. Es por eso muy importante que usted esté segura de que no está embarazada antes de someterse a un examen radiológico.

Algunas personas tienen alergia al yodo que se usa en este examen. Asegúrese de avisar a su médico si usted tiene alergias o sobre cualquier tipo de reacción que haya tenido a los colorantes que se utilizan en este tipo de procedimiento.

En algunas personas, este colorante puede causar fallo renal.

Resumen

Un pielograma intravenoso, IVP, puede ser de ayuda en la detección de problemas de la vía urinaria: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra.

Este examen ayuda a detectar problemas en estos órganos, como pueden ser los tumores, los cálculos renales, los problemas para evacuar la vejiga, o las malformaciones de la vejiga.

Un pielograma intravenoso es un examen muy seguro. Los riesgos y complicaciones son muy raros. Conocerlos le ayudará a detectarlos a tiempo por si se presentan.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.